PATE T ABSTRACTS OF JAP.

(11)Publication number:

2000-304721

(43)Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

G01N 27/419 F02D 41/14 F02D 45/00

(21)Application number: 11-111933

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1999

(72)Inventor: EBARA YASUNORI

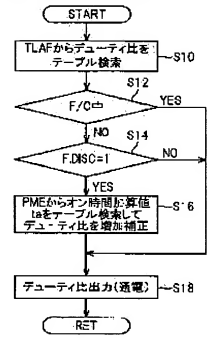
NAGATANI NOBUYUKI

(54) HEATER TEMPERATURE CONTROL DEVICE OF AIR/FUEL RATIO SENSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SQLVED: To prevent the lowering of sensor function based on the temp. lowering of a sensor element portion caused by the lowering of combustion temp. at a time of ultra-lean combustion operation in the heater temp. control of an air/fuel ratio sensor arranged to a in-cylinder injection engine.

SOLUTION: A duty ratio is calculated from the detected temp. of an air/fuel ratio sensor (the temp. of a sensor element portion) TLAF by table retrieval (S10) and, when an ultra-lean combustion operation is judged (S14), an ON-time addition value ta is calculated from target torque PME by table retrieval to increase and correct the duty ratio (S16) and the duty ratio is outputted and power is applied to the heater of the air/fuel sensor in the quantity proportional to the duty ratio to heat the same (S18).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-304721 (P2000-304721A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		วั	7](参考)
G01N	27/419		G01N	27/46	327Q	3G084
F 0 2 D	41/14	310	F 0 2 D	41/14	310E	3 G 3 O 1
	45/00	368		45/00	368F	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平11-111933	(71) 出願人 000005326
(00) IIIEE	T-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成11年4月20日(1999.4.20)	東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者 江原 安則
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
		社本田技術研究所内
		(72)発明者 永谷 修志
		埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
		社本田技術研究所内
		(74)代理人 100081972
		弁理士 吉田 豊
		7741 EH E

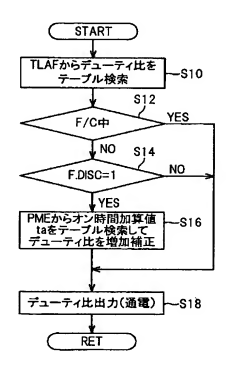
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 空燃比センサのヒータ温度制御装置

(57)【要約】

【課題】 筒内噴射機関に配置された空燃比センサのヒータ温度制御において、超希薄燃焼運転時の燃焼温度の低下に起因する、センサ素子部の温度低下に基づくセンサ機能の低下を防止する。

【解決手段】 検出した空燃比センサ温度(センサ素子部の温度)TLAFからデューティ比をテーブル検索し(S10)、超希薄燃焼運転と判断されるとき(S14)、目標トルクPMEからオン時間加算値taをテーブル検索してデューティ比を増加補正し(S16)、デューティ比を出力し、それに比例する通電量を空燃比センサのヒータに供給して加熱する(S18)。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガソリン燃料を気筒燃焼室に直接噴射して超希薄燃焼あるいは予混合燃焼運転される筒内噴射型の火花点火式内燃機関において、

1

- a. 前記内燃機関の排気系に配置され、前記内燃機関から排出される排気空燃比を検出する空燃比センサ、
- b. 前記空燃比センサに取り付けられ、通電されて前記 空燃比センサの素子部を加熱するヒータ、
- c. 前記空燃比センサの素子部の温度を検出する温度検 出手段、
- d. 前記検出された温度に基づいて前記ヒータに供給すべき通電量を算出する通電量算出手段、
- e. 前記内燃機関が超希薄燃焼運転されているか否か判 断する超希薄燃焼運転判断手段、
- f. 前記内燃機関の運転状態および前記内燃機関が搭載 される車両の走行状態の少なくともいずれかを検出する 運転状態検出手段、
- g. 前記内燃機関が超希薄燃焼運転されていると判断されるとき、前記検出された運転状態および走行状態の少なくともいずれかに基づいて前記ヒータに供給すべき通 20 電量を増加補正する通電量増加補正手段、

および

h. 前記算出あるいは増加補正された通電量を前記ヒータに供給する通電手段、を備えることを特徴とする空燃 比センサのヒータ温度制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は空燃比センサのヒータ温度制御装置に関し、より詳しくは、ガソリン燃料を気筒燃焼室に直接噴射して超希薄燃焼運転あるいは予 30 混合燃焼運転される筒内噴射型の火花点火式の内燃機関の排気系に配置されて排気空燃比を検出する空燃比センサのヒータ温度を制御するものに関する。

[0002]

【従来の技術】内燃機関の排気系に空燃比センサを配置して排気空燃比を検出することは良く行われているが、センサ素子部の温度状態によってセンサ出力が異なることから、ヒータを取り付け、検出した機関負荷などに応じてヒータに通電して温度制御することは、例えば、特公平8-7176号公報から知られている。

【0003】この従来技術においては空燃比センサとして公知のO。センサ、即ち、排気空燃比が理論空燃比に対してリーンかリッチかを示す2値信号を出力するセンサが使用されているが、排気空燃比に比例したリニアな検出特性を備えた広域空燃比センサも提案されており、本出願人も先に、特開平7-91292号公報においてその種のセンサを提案している。

【0004】また、近時、ガソリン燃料を気筒燃焼室に 噴射して超希薄燃焼運転あるいは予混合燃焼運転させる 筒内噴射(直接噴射)型の火花点火式内燃機関が提案さ 50 しても素子部の温度の低下を防止することができる、セ

れており、その例として、特公平4-37264号公報などの技術を挙げることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記した筒内噴射型の 火花点火式内燃機関においては、負荷に応じて均一混合 気で燃焼させる予混合燃焼運転と成層混合気で燃焼され る超希薄燃焼運転のいずれかが選択されるが、予混合燃 焼運転から超希薄燃焼運転に切り換えられた場合、吸入 空気量は同一であっても、燃焼形態が異なるために燃焼 温度が低下し、センサ素子部から排気ガスへの熱移動が 大きくなる。

【0006】その結果、センサ素子部の温度が低下して素子部の抵抗値の変化を招き、最悪の場合にはブラックニングと呼ばれる素子部の分子構造の変化に起因してセンサとしての機能を低下させる事態も生じ得る。

【0007】従って、この発明の目的は、空燃比センサのヒータ温度を適正に制御し、よって筒内噴射型の火花点火式内燃機関の排気空燃比の検出に使用されるときも上記した不都合を生じないようにした空燃比センサのヒータ温度制御装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに請求項1項において、ガソリン燃料を気筒燃焼室に 直接噴射して超希薄燃焼あるいは予混合燃焼運転される 筒内噴射型の火花点火式内燃機関において、前記内燃機 関の排気系に配置され、前記内燃機関から排出される排 気空燃比を検出する空燃比センサ、前記空燃比センサに 取り付けられ、通電されて前記空燃比センサの素子部を 加熱するヒータ、前記空燃比センサの素子部の温度を検 出する温度検出手段、前記検出された温度に基づいて前 記ヒータに供給すべき通電量を算出する通電量算出手 段、前記内燃機関が超希薄燃焼運転されているか否か判 断する超希薄燃焼運転判断手段、前記内燃機関の運転状 態および前記内燃機関が搭載される車両の走行状態の少 なくともいずれかを検出する運転状態検出手段、前記内 燃機関が超希薄燃焼運転されていると判断されるとき、 前記検出された運転状態および走行状態の少なくともい ずれかに基づいて前記ヒータに供給すべき通電量を増加 補正する通電量増加補正手段、および前記算出あるいは 40 増加補正された通電量を前記ヒータに供給する通電手 段、を備える如く構成した。

【0009】とのように、検出したセンサ素子部の温度(センサ温度)に基づいて通電量を算出してヒータに通電するように構成したので、空燃比センサの素子部の温度を所望の範囲に制御することができて良好な空燃比検出精度を得ることができると共に、燃焼形態に応じてヒータ温度制御を行う、即ち、超希薄燃焼運転のときは通電量を増加補正してヒータの発熱量を増加させるように構成したので、燃焼形態の変化に応じて燃焼温度が低下して水素子の温度の低下を防止することができる。

40

ンサ機能の低下を効果的に防止することができる。 [0010]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に即してこの発明 の実施の形態を説明する。

【0011】図1はこの発明に係る空燃比センサのヒー タ温度制御装置を全体的に示す概略図である。

【0012】図において、符号10はOHC直列4気筒 の内燃機関(以下「エンジン」という)を示しており、 吸気管12の先端に配置されたエアクリーナ14から導 入された吸気は、サージタンク16を通り、スロットル 10 バルブ18でその流量を調節されつつインテーク(吸 気)マニホルド20を経て、2個の吸気バルブ(図示せ ず)を介して第1から第4シリンダ(気筒)22に流入 する。尚、図では1つのシリンダのみ示す。

【0013】各シリンダ22にはピストン24が移動自 在に設けられると共に、その頂部に凹部が形成され、ピ ストン24の頂部とシリンダヘッド26の内壁との間に は、燃焼室28が形成される。燃焼室28に臨む位置の 中央付近には、インジェクタ(燃料噴射弁) 30が設け

【0014】インジェクタ30は燃料供給管34に接続 され、燃料供給管34を通じて燃料タンク(図示せず) から燃料ポンプ(図示せず)によって加圧された燃料 (ガソリン燃料)の供給を受け、開弁するとき、燃料を 燃焼室28に噴射する。

【0015】また、各シリンダ22の燃焼室28には点 火プラグ36が配置される。点火プラグ36は点火コイ ルを含む点火装置(図示せず)から点火エネルギの供給 を受け、所定の点火時期において噴射燃料と吸入空気の 混合気を点火する。点火された混合気は燃焼して爆発 し、ピストン24を駆動する。

【0016】このように、この実施の形態に係るエンジ ン10は、ガソリン燃料をインジェクタ30を介して各 シリンダ22の燃焼室28に直接噴射する、筒内噴射型 の火花点火式の内燃機関である。

【0017】燃焼後の排気ガスは、2個の排気バルブ (図示せず)を介してエキゾースト (排気) マニホルド 40に排出され、排気管42を進んでNOx成分除去触 媒装置44および三元触媒装置46に達し、そこで浄化 されてエンジン10外に排出される。

【0018】エキゾーストマニホルド40の下流におい て排気管42はEGR管50を介して吸気管12に接続 され、排気ガスの一部を吸気系に還流させる。EGR管 50には吸気管12に接続される付近でEGRバルブ5 2が設けられ、EGR還流量を調節する。

【0019】また、スロットルバルブ18と車両運転席 床面に配置されたアクセルペダル(図示せず)と機械的 に連結されず、スロットルバルブ18はバルスモータ5 4に連結され、その出力で駆動されて吸気管12を開閉 する。このように、スロットルバルブ18は、DBW方 50 トルクPMEを算出する。次いで、算出した目標トルク

式で駆動される。

【0020】ピストン24はクランクシャフト56に連 結されると共に、クランクシャフト56の付近にはクラ ンク角センサ62が配置される。クランク角センサ62 は、クランクシャフト56に取り付けられたパルサ62 aおよびそれに対向配置された磁気ビックアップ62b からなる。

【0021】クランク角センサ62は、クランク角度7 20度ごとに気筒判別用のCYL信号を、各シリンダ2 2のBTDC所定クランク角度でとにTDC信号を、T DC信号間隔を6個に細分したクランク角度30度どと にCRK信号を出力する。

【0022】図1の説明に戻ると、パルスモータ54に はスロットル開度センサ64が接続され、パルスモータ 開度を通じてスロットルバルブ18の開度THに応じた 信号を出力する。

【0023】吸気管12のスロットルバルブ18の配置 位置付近には絶対圧(MAP)センサ66が設けられ、 スロットル下流の吸気圧力を図示しない通路を介して導 20 入して吸気管内絶対圧PBAに応じた信号を出力する。 また、吸気管12においてスロットルバルブ18の配置 位置の上流側には吸気温センサ68が設けられ、吸入空 気の温度TAに応じた信号を出力する。

【0024】また、シリンダ22の付近には水温センサ 70が設けられ、エンジン冷却水温TWに応じた信号を 出力する。排気管42には触媒装置44,46の上流側 において広域空燃比センサ(以下「LAFセンサ」とい う) 72 が設けられ、排気空燃比に比例した信号を出力 すると共に、触媒装置44,46の下流側において〇, 30 センサ74が設けられ、排気空燃比が理論空燃比に対し てリーンあるいはリッチにあることを示す信号を出力す る。

【0025】この発明は、LAFセンサ72のヒータ温 度制御に関するが、それについては後述する。

【0026】さらに、アクセルペダルの付近にはアクセ ル開度センサ76が設けられ、運転者により操作される アクセル開度 (アクセルペダル踏み込み量) θ A Pに応 じた信号を出力する。

【0027】これらセンサ出力は、電子制御ユニット (以下「ECU」という) 80に送られる。ECU80 はCPU, ROM, RAMなどからなるマイクロコンビ ュータおよびカウンタ(図示せず)を備え、クランク角 センサ62が出力するCRK信号をカウントしてエンジ ン回転数NEを検出する。

【0028】ECU80は検出したエンジン回転数NE および入力したセンサ出力値に基づいて燃料噴射量およ び点火時期を算出する。

【0029】燃料噴射量算出について説明すると、検出 したエンジン回転数NEとアクセル開度θAPから目標

PMEと検出したエンジン回転数NEとから目標空燃比 KCMDを算出する。

【0030】他方、検出したエンジン回転数NEと吸気 管内絶対圧PBAとから基本燃料噴射量TIを算出す る。基本燃料噴射量TIは、インジェクタ30の開弁時 間で算出する。上記の如く算出して得た値に基づいて出 力燃料噴射量TOUTを算出する。

 $TOUT = TI \times KCMDM \times KEGR \times KLAF \times K$ T + TT

【0031】 ここで、KCMDMは目標空燃比補正係数 10 であり、前記した目標空燃比KCMDに充填効率補正を 施して算出する。尚、目標空燃比KCMDも目標空燃比 補正係数KCMDMも、実際には、当量比で示される。 【0032】KEGRはEGR (排気ガス還流) による 補正係数であり、前記した目標トルクPMEとエンジン 回転数NEとから算出する。KLAFは前記したLAF センサ出力に基づく空燃比フィードバック補正係数であ る。KTは残余の乗算形式による補正項、TTは残余の 加算形式による補正項である。

【0033】ECU80は、具体的には、点火プラグ近 20 傍の空燃比が負荷に関わらず12.0:1から15.

0:1となると共に、筒内平均空燃比が高負荷時には1 2.0:1から15.0:1の間、中負荷時にはそれを 超えて22.0:1までの間、低負荷時にはそれを超え て60.0:1までの間の値となるように目標空燃比を 設定し、ガソリン燃料を高中負荷時には吸入行程で、低 負荷時には圧縮行程で噴射する。

【0034】噴射された燃料は吸入空気と一体化して点 火され、前記した超希薄燃焼あるいは成層燃焼(DIS C (Direct Injection Stratified Charge))を生じ る。

【0035】また、ECU80は、検出したエンジン回 転数NEと吸気管内絶対圧PBAとから基本点火時期を 算出し、エンジン水温TWなどから補正して出力点火時 期を算出する。

【0036】図2は前記したLAFセンサ72の素子部 の構造を示す説明断面図である。

【0037】LAFセンサ72は前記した特開平7-9 1292号公報に記載されたセンサと同一の構造を備 え、気体拡散室72aと酸素基準室72bとの間には酸 40 素イオン伝導性の固体電解質材の基体からなる電池素子 (セル) 72cが形成されると共に、基体拡散室72a を挟んで対向する側には酸素ポンプ素子(セル)72 d が形成される。

【0038】そして、基体拡散室72a内の酸素濃度が 所定値に保持されるように、電池素子72cの発生電圧 と所定基準電圧を比較し、比較結果に応じて酸素ポンプ 素子72dの電極にポンプ電流 I pを供給する。従っ て、そのポンプ電流値を排気ガス中の酸素濃度に比例し た信号として増幅回路(図示せず)を介して取り出すと 50 し、それに基づいて前述のように電流制限駆動回路84

で、空燃比を検出することが可能となる。

【0039】酸素ポンプ素子72dの付近には、ヒータ 72 eが取り付けられ、ヒータ通電回路84から通電さ れて加熱し、酸素ポンプ素子72 dなどのセンサ素子部 を加熱する。

【0040】即ち、センサ出力特性(ポンプ電流特性) は、素子部の温度(酸素ポンプ素子72dなどの温度) が700℃程度まで昇温しないと活性化しないので安定 しない。また、活性温度まで昇温した後も、センサ出力 特性は、素子部の温度にある程度依存する。さらに、素 子部の温度が活性温度未満に低下すると、前記したブラ ックニングによるセンサ機能の低下が生じる可能性があ

【0041】そのため、ヒータ通電回路84を介してヒ ータ72 eに通電し、LAFセンサ72、より詳しくは 酸素ポンプ素子72などのセンサ素子部の温度制御を行 うようにした。

【0042】図3はそのヒータ通電回路84の回路図で

【0043】ヒータ通電回路84は電流制限駆動回路8 4 a を備え、電流制限駆動回路84 a は、後述の如くE CU80によって算出(決定)されるデューティ比に応 じて、電源電圧VBを調圧してヒータ72eに通電す る。尚、ECU80は、通電電流をレベル変換回路84 bを介してモニタし、ヒータ72eの通電電流が過大と なるのを防止する。

【0044】ここで、ヒータ通電回路84には電流セン サ84cが配置されてヒータ供給電流を検出すると共 に、電圧センサ84dが配置されてヒータ72eの両端 電圧を検出する。これらセンサ84c、84dの検出値 はECU80に送られる。

【0045】ECU80は、検出値からヒータ72eの 抵抗を算出する。ヒータ抵抗とその温度(加熱度)は、 例えば抵抗3. 15Ωで約25℃、9. 0Ωで約800 ℃のような略線形の関係にあるので、算出した抵抗を通 じてLAFセンサ72の温度(より詳しくはセンサ素子 部の温度) TLAFを検出(推定)し、検出した温度T LAFに基づいて後述のようにPWM制御を介してヒー タ72eの温度制御を行う。

【0046】図4はヒータ温度制御、即ち、この発明に 係る空燃比センサのヒータ温度制御装置の動作を示すフ ロー・チャートである。尚、図示のプログラムは、10 Omsecどとに実行される。

【0047】以下説明すると、先ずS10において前記 の如く検出したセンサ温度TLAFからデューティ比を テーブル検索する。

【0048】図5を参照して説明すると、同図(a) に 示す如く、PWM制御においてオン時間 t /周期Tで定 義されるデューティ比をテーブル検索して算出(決定)

aを介してヒータ72eにデューティ比に比例した通電 量を供給して加熱する。

【0049】図5(b)はデューティ比のテーブル特性 を示す説明グラフである。図示の如く、デューティ比 (実線で示す) はセンサ温度TLAFが低温にある間は 最大値(例えば90%から95%)に設定され、昇温し て740℃に達すると、徐々に減少するように設定され る。尚、図示の特性は、予混合燃焼運転を前提として設 定される。

【0050】図4の説明に戻ると、次いでS12に進 み、エンジン10がフューエルカット(F/C。燃料供 給停止) 中にあるか否か判断する。フューエルカット中 にあっては、スロットル開度が絞られて吸入空気量が減 少するために素子部の温度低下が少ないことから、肯定 されるときは以降の処理をスキップする。

【0051】S12で否定されるときはS14に進み、 フラグF. DISCのビットが1にセットされているか 否か判断する。

【0052】このフラグは図示しない別ルーチンにおい て、前述の如く、超希薄燃焼(あるいは成層燃焼)運転 20 されるべきと判断されるときにそのビットが1にセット されると共に、予混合燃焼運転されるべきと判断される ときにそのビットが0にリセットされる。

【0053】従って、S12においては現在超希薄燃焼 運転されているか否か判断することになるが、これは、 前記した如く、超希薄燃焼運転においては燃焼温度が低 下してセンサ素子部から排気ガスへの熱移動が大きくな り、センサ素子部の温度が低下して素子部の抵抗値の変 化を招き、最悪の場合にはブラックニングと呼ばれる、 素子部の分子構造の変化に起因してセンサとしての機能 30 を低下する場合が生じ恐れがあるためである。

【0054】 S14で肯定されるときはS16に進み、 前記した目標トルクPMEからオン時間加算値 t a をテ ーブル検索し、デューティ比を増加補正する。

【0055】図5(c)を参照して説明すると、この制 御にあっては、超希薄燃焼運転されるときは、オン時間 tにta(アミカケで示す)を加算し、よってデューテ ィ比を増加補正するようにした。

【0056】図6(a) にそのオン時間加算値 t a のテ ーブル特性を示す。図示の如く、オン時間加算値ta は、目標トルクPMEが増大するにつれて減少するよう に設定される。

【0057】図4フロー・チャートにあっては次いでS 18に進み、決定したデューティ比が出力される。これ によって、電流制限駆動回路84aを介してLAFセン サ72のヒータ72eへ通電され、温度制御される。デ ューティ比が増加補正されるときは通電量が増加させら れ、ヒータの発熱量が増加させられる。

【0058】上記の如く、この実施の形態にあっては、

ティ比を決定(算出)してヒータに通電するように構成 したので、LAFセンサ72の素子部の温度を所望の範 囲に制御することができ、良好な空燃比検出精度を得る **ととができる。**

【0059】また、燃焼形態に応じてヒータ温度制御を 行う、即ち、超希薄燃焼運転のときは通電量を増加して ヒータの発熱量を増加させるようにしたので、燃焼形態 の変化に応じて燃焼温度が低下しても素子部の温度の低 下を防止することができ、センサ機能の低下を効果的に 10 防止することができる。

【0060】図7は、この発明の第2の実施の形態に係 る空燃比センサのヒータ温度制御装置の動作を示すフロ ー・チャートである。

【0061】第1の実施の形態と相違する点に焦点をお いて説明すると、S100からS104まで第1の実施 の形態と同様の処理を行った後、S106に進み、検出 したエンジン回転数NEと吸気管内絶対圧PBAとから オン時間加算値 taをマップ検索するようにした。

【0062】図6(b)(c)はそのマップの特性を示 す説明図である。図示の如く、オン時間加算値taは、 エンジン回転数NEと吸気管内絶対圧PBAが増大する につれて減少するように設定される。

【0063】検出したエンジン回転数NEと吸気管内絶 対圧PBAとからオン時間加算値taを検索する点を除 くと、残余の構成は第1の実施の形態と同様であり、効 果も同様である。

【0064】図8は、この発明の第3の実施の形態に係 る空燃比センサのヒータ温度制御装置の動作を示すフロ ー・チャートである。

【0065】第1の実施の形態と相違する点に焦点をお いて説明すると、S200からS204まで第1の実施 の形態と同様の処理を行った後、S206に進み、検出 した車速Vからオン時間加算値 t a をテーブル検索する ようにした。

【0066】図6(d)はそのマップの特性を示す説明 図である。図示の如く、オン時間加算値 t a は、車速 V が増大するにつれて減少するように設定される。

【0067】検出した車速Vからオン時間加算値taを 検索する点を除くと、残余の構成は第1の実施の形態と 同様であり、効果も同様である。

【0068】図9は、この発明の第4の実施の形態に係 る空燃比センサのヒータ温度制御装置の動作を示すフロ ー・チャートである。

【0069】第4の実施の形態においては、EGR運転 (導入)の有無に応じてデューティ比およびオン時間加 算値を検索するようにした。 これは、 EGR運転 (導 入)によって排気ガスが吸気系に還流させられる結果、 燃焼温度が変化するためである。

【0070】以下説明すると、S300において前記し 検出(推定)したセンサ温度TLAFに基づいてデュー 50 たEGRバルブ52のリフト量あるいは補正係数KEG Rの値からEGR運転されているか否か判断する。

【0071】S300で否定されるときはS302に進 み、図5(b)に示したテーブル特性からデューティ比 を検索すると共に、肯定されるときは5304に進み、 図5 (b) に想像線で示すテーブル特性からデューティ 比を検索する。

【0072】次いでS306、S308の処理を経てS 310に達したときは再びEGR運転の有無を判断し、 否定されるときはS312に進み、検出車速Vを用いて 図6(d)に示したテーブル特性からオン時間加算値 t 10 aを検索すると共に、肯定されるときはS314に進 み、同様に検出車速Vを用いて図6(d)に想像線で示 すテーブル特性からオン時間加算値 taを検索する。次 いでS316に進み、デューティ比を出力する。

【0073】第4の実施の形態においてはEGR運転の 有無に応じてデューティ比およびオン時間加算値 t a を 検索することから、従前の実施の形態に比して一層良好 な空燃比検出精度を得ることができると共に、センサ素 子部の温度の低下およびセンサ機能の低下を一層効果的 に防止することができる。

【0074】尚、第4の実施の形態において検出車速V からオン時間加算値 t a を検索したが、第1あるいは第 4の実施の形態と同様に目標トルクPMEなどから検索 しても良い。

【0075】この実施の形態は上記の如く、ガソリン燃 料を気筒燃焼室に直接噴射して超希薄燃焼あるいは予混 合燃焼運転される筒内噴射型の火花点火式内燃機関(エ ンジン10) において、前記内燃機関の排気系に配置さ れ、前記内燃機関から排出される排気空燃比を検出する 空燃比センサ(広域空燃比センサあるいはLAFセンサ 30 72)、前記空燃比センサに取り付けられ、通電されて 前記空燃比センサの素子部(酸素ポンプ素子72 dな ど)を加熱するヒータ(72e)、前記空燃比センサの 素子部の温度(TLAF)を検出する温度検出手段(電 流センサ84c、電圧センサ84d、ECU80)、前 記検出された温度に基づいて前記ヒータに供給すべき通 電量(デューティ比)を算出する通電量算出手段(EC U80, S10, S100, S200, S302, S3 04)、前記内燃機関が超希薄燃焼運転されているか否 か判断する超希薄燃焼運転判断手段(ECU80,S1 4, S104, S204, S308)、前記内燃機関の 運転状態(目標トルクPME、エンジン回転数NE、吸 気管内絶対圧PBA)および前記内燃機関が搭載される 車両の走行状態(車速V)の少なくともいずれかを検出 する運転状態検出手段(クランク角センサ62, ECU 80など)、前記内燃機関が超希薄燃焼運転されている と判断されるとき、前記検出された運転状態および走行 状態の少なくともいずれかに基づいて前記ヒータに供給 すべき通電量、より具体的にはデューティ比のオン時間 加算値 t a を検索して前記デューティ比を増加補正する 50 LAFセンサ)

通電量增加補正手段(ECU80, S16, S106, S206, S312, S314)、および前記算出ある いは増加補正された通電量を前記ヒータに供給する通電 手段(ECU80, S18, S108, S208, S3 16、ヒータ通電回路84)を備える如く構成した。 [0076]

【発明の効果】請求項1項にあっては、検出したセンサ 素子部の温度(センサ温度)に基づいて通電量を算出し てヒータに通電するように構成したので、空燃比センサ の素子部の温度を所望の範囲に制御することができて良 好な空燃比検出精度を得ることができると共に、燃焼形 態に応じてヒータ温度制御を行う、即ち、超希薄燃焼運 転のときは通電量を増加補正してヒータの発熱量を増加 させるように構成したので、燃焼形態の変化に応じて燃 焼温度が低下しても素子部の温度の低下を防止すること ができ、センサ機能の低下を効果的に防止することがで きる。

【図面の簡単な説明】

(6)

【図1】この発明に係る空燃比センサのヒータ温度制御 装置を全体的に示す概略図である。

【図2】図1の装置の中の空燃比センサの素子部の構造 を示す説明断面図である。

【図3】図2断面図の中のヒータ通電回路の回路図であ

【図4】図1の装置の動作を示すフロー・チャートであ る。

【図5】図4フロー・チャートのデューティ比、テーブ ル特性およびオン時間加算値を示す説明図である。

【図6】図4フロー・チャートなどのテーブル特性を示 す説明図である。

【図7】この発明の第2の実施の形態に係る空燃比セン サのヒータ温度制御装置の動作を示すフロー・チャート である。

【図8】この発明の第3の実施の形態に係る空燃比セン サのヒータ温度制御装置の動作を示すフロー・チャート である。

【図9】この発明の第4の実施の形態に係る空燃比セン サのヒータ温度制御装置の動作を示すフロー・チャート である。

【符号の説明】

	10	内燃機関	(エンジン)
--	----	------	--------

12 吸気管

22 シリンダ (気筒)

28 燃焼室

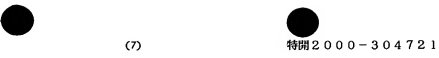
30 インジェクタ (燃料噴射弁)

36 点火プラグ

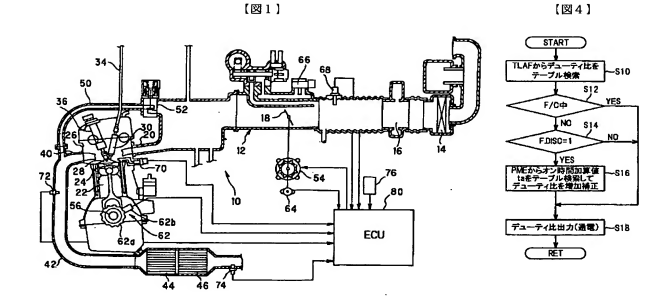
62 クランク角センサ

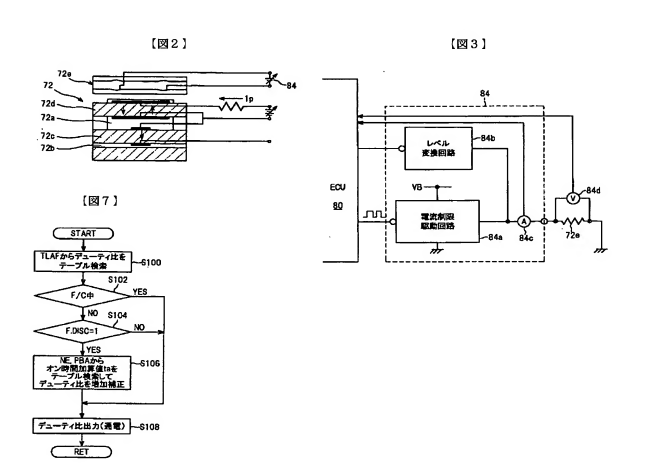
66 絶対圧(MAP)センサ

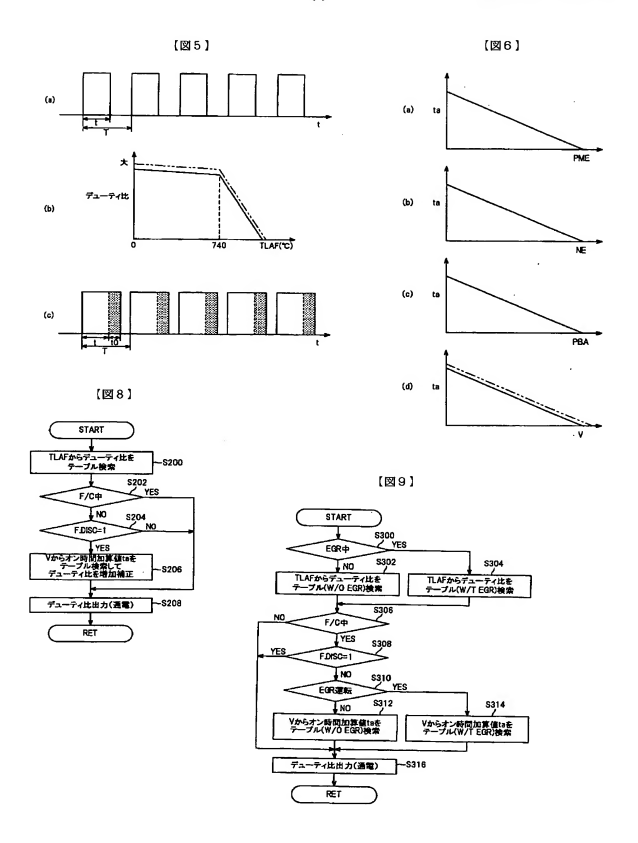
7 2 広域空燃比センサ(空燃比センサあるいは

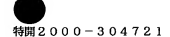


11 72 e ヒータ *84 ヒータ通電回路 80 電子制御ユニット(ECU) *









フロントページの続き

F ターム(参考) 3G084 AA00 AA04 BA00 BA13 DA04 EB12 FA00 FA02 FA04 FA05 FA10 FA11 FA20 FA30 FA33 FA38 3G301 HA01 HA04 HA15 HA16 HA18 JA20 MA11 NC04 ND02 ND41 NE01 PA07Z PA10Z PA11Z PD05Z PD08Z PD13A PD15Z PE01Z PE03Z PE08Z PF01Z PF03Z PG02Z